

## PRODUKTDATENBLATT

Modellkennung(en)	10035037, 10035038, 10035039, 10035040, 10038619				
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
<b>Wärmeleistung</b>		<b>Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr</b>			
Nennwärmeleistung	$P_{\text{nom}}$	1,902	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	k.A.
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	$P_{\text{min}}$	1,778	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	k.A.
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{\text{max,c}}$	1,902	kW	Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	k.A.
<b>Hilfstromverbrauch</b>			Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung		k.A.
Bei Nennwärmeleistung	$el_{\text{max}}$	k.A.	kW	<b>Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle</b>	
Bei Mindestwärmeleistung	$el_{\text{min}}$	k.A.	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
Im Bereitschaftszustand	$el_{\text{SB}}$	0,37	W	Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
			Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat		
			Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle		
			Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung		
			Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung		
			<b>Sonstige Regelungsoptionen</b>		
			Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung		
			Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster		
			Mit Fernbedienungsoption		
			Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns		
			Mit Betriebszeitbegrenzung		
			Mit Schwarzkugelsensor		
Kontaktangaben	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Deutschland				

## PRODUCT DATA SHEET

Model identifier(s):	10035037, 10035038, 10035039, 10035040, 10038619				
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
<b>Heat output</b>				<b>Type of heat input, for electric storage local space heaters only</b>	
Nominal heat output	$P_{\text{nom}}$	1.902	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	N/A
Minimum heat output (indicative)	$P_{\text{min}}$	1.778	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	N/A
Maximum continuous heat output	$P_{\text{max,c}}$	1.902	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	N/A
<b>Auxiliary electricity consumption</b>				fan assisted heat output	
At nominal heat output	$el_{\text{max}}$	N/A	kW	<b>Type of heat output/room temperature control</b>	
At minimum heat output	$el_{\text{min}}$	N/A	kW	single stage heat output and no room temperature control	no
In standby mode	$el_{\text{SB}}$	0.37	W	Two or more manual stages, no room temperature control	no
				with mechanic thermostat room temperature control	no
				with electronic room temperature control	no
				electronic room temperature control plus day timer	no
				electronic room temperature control plus week timer	yes
<b>Other control options</b>					
room temperature control, with presence detection				no	
room temperature control, with open window detection				yes	
with distance control option				no	
with adaptive start control				no	
with working time limitation				no	
with black bulb sensor				no	
Contact details	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Germany				